① 特許出願公告

#### 許 公 報(B2) ⑫ 特

昭62-1426

Mint Cl.4 C 09 D 11/00 11/16 證別記号

Ť,

٠,

庁内整理番号

**24**公公告 昭和62年(1987)1月13日

7016-4 J 7016-4 J PTC

発明の数 1 (全4頁)

顔料インキ の発明の名称

> 願 昭54-104741 ②特 顧 昭54(1979)8月17日 ❷出

開 昭56-28256 够公

@昭56(1981)3月19日

 $\blacksquare$ 岩 69発明者

和 夫 草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場内

切発 明 者 村 上 信 行 草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場内

中 嘉 伊発 明 者 田 晋 恕 砂発 明 者 西

草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場内 東京都千代田区東神田2-1-6 べんてる株式会社東京

支店内

べんてる株式会社 ⑪出 願 人

正 己 審査官 小 林

東京都中央区日本橋小網町7番2号

1

## 砂特許請求の範囲

1 有機顔料を分散したインキにおいて、水不溶 性合成樹脂のエマルジョンをインキ組成中、固形 分換算で2~18重量%含有してなる顔料インキ。 発明の詳細な説明

本発明は、着色剤として有機顔料を使用した顔 料ィンキに関するもので、その目的とするところ は、顔料の分散性に優れ、又、紙面への筆記にお いては、その筆跡が定着性に優れ、かつ、乾燥後 下、重色という) 顔料インキを提供せんとするも のである。

従来、顔料インキは顔料を、天然、合成の種々 の水溶性高分子物質である保護コロイド性樹脂を 含む溶液中に分散せしめたものであつた。然る 15 要旨とするものである。 に、保護コロイド性樹脂の使用量を多くすれば、 比較的分散安定性に優れたインキが得られるが、 水溶性高分子は水溶液の場合、分子鎖がのびてお り、特に高分子電解質である例えばアルギン酸ソ ーダ、ポリアクリル酸ソーダなどはこの傾向が著 20 散安定性、篳跡の定着性を向上することができる しく、従つて、インキの粘度が増大し、筆記用具 にインキを充塡して筆記する際、インキ流出が悪 くなるため、保護コロイド性樹脂の使用量を少な くしなければならず、必然的に分散安定性が劣る。 ということとなり、更に、筆跡の定着性も不十分 25 となるという問題があつた。このように、従来の

2

インキにおいては保護コロイド性樹脂の使用量に よつて、分散安定性と粘度に係るインキ流出性と いう相反するインキ特性が左右されるため、十分 満足できるインキが得られなかつた。

又、例えば、重色した場合、重色部分に滲み、 インキの拡がりがあり、重色性を十分満足するも のではなかつた。

そこで、本発明者等は、水溶性の樹脂を使用し たのでは分散安定性、インキの流出性及び重色性 において色の異なるインキを重ね塗りできる(以 10 を十分満足することはできないとの観点にたつて 鋭意研究の結果、本発明を完成したもので、即 ち、有機顔料を分散したインキにおいて、水不溶 性合成樹脂のエマルジョンをインキ組成中、固形 分換算で2~18重量%含有してなる顔料インキを

> 本発明において特に重要なことは、水不溶性合 成樹脂のエマルジョンを使用したことであつて、 これによつて、高分子鎖が球状になつて水中に分 散した状態となり、インキを低粘度にしながら分 ようになり、又、重色した際も水不溶性樹脂が被 膜を形成する為、インキ同志が直接混じり、参 み、インキの拡がりなどにより重色部分が汚れる ことがないものである。

本発明の合成樹脂エマルジョンとしては、ポリ アクリル酸エステルエマルジョン、ポリメタクリ ۲,

ル酸エステルエマルジョン、アクリル系共重合体 エマルジョン、合成脂肪酸ピニルエステルー酢酸 ビニル共重合エマルジョンなどの一般のエマルジ ョンおよびマイクロエマルジョンであり、その使 %、より好適には 4 ~ 9 重量%であり、 2 <u>重量</u>% 以下では、筆跡の定着性が十分でなく、18重量% 以上では粘度が高くなり何れも好ましい結果が得 られない。

料も使用可能であるが、その具体例を挙げれば、 C.I.ピグメントエロー1、同2、同3、同5、同 12、同13、同14、同15、同83、C.I.バットエロー 1、C.I.ピグメントオレンジ 1、同 5、同 13、同 グメントレッド1、同2、同3、同4、同5、同 7、同9、同12、同22、同23、同37、同38、同48 カルシウムレーキ、同48ベリウムレーキ、同48マ ンガンレーキ、同49バリウムレーキ、同50、同 51、同53バリウムレーキ、同57カルシウムレー 20 の粉末加工顔料などがあり、これらを単独又は2 キ、同63カルシウムレーキ、同63マンガンレー キ、同81、同83アルミニウム、同88、同112、同 214、C.I.ピグメントバイオレツト 1、同 2 、同 3、同23、C.I.ピグメントブルー1、同2、同 メントグリーン 2、同 7、同 8、同10、C.I.ピグ メントブラウン1、同2、同5、C.L.バットブラ ウン3、C.I.ピグメントブラック1などのC.I. (カラーインデツクス)で示される有機顔料や、 コラニールレッドFGR、コラニールブルーAR、30 リコールモノアルキルエーテルおよびエタノー コラニールエロー10G-30、コラニールレッド 4RH-30、コラニールグリーンGG、コラニール エローFCL-30、コラニールエローHR、コラニ ールオレンジGRー30、インペロンブルーKB、イ ンペロングリーンKG、インペロンエローKR、イ 35 ンペロングリーンGG、インペロンパイオレット KB、インペロンオレンジKR(以上ヘキスト社 製)、リユーダイーWスカーレツトFー3G、リユ ーダイーWレツドFBI、リユーダイーWブルー RLCH、リユーダイーWグリーンFBT、リユーダ 40 が、このような分散剤としては、スチレンー無水 イーWエローFF8G、リユーダイーWエローブラ ウンN、リユーダイーWオレンジGRK、リユー ダイーWバイオレツトFFBN(以上大日本インキ 化学工業㈱製)、EMレッドG、EMレッドB、

EMスカーレット2Y、EMブルーNCB、EMブル -2G-10、EMグリーンG、EMオレンジO、EM ID-FG, EMID-G, EMID-GR, EMI ロー2RN、WSスカーレツト2YD-1、WSブルー 用量は全インキに対し、固形分換算で2~18重量 5 ES-1、WSェロー2RN-1 (以上東洋インキ製 造㈱製)、ポルツクスレツドRMーY、ポルツク スプルーPMーB、ポルツクスグリーンPMー 2B、ポルツクスエローPM-10GC(以上住化カ ラー製)、フジSPレッド#73、フジSPブルー 又、有機顔料としては、如何なる種類の有機顔 10 #41、フジSPグリーン#7005、フジSPオレンジ #92(以上富士色素㈱製)などの有機顔料を界面 活性剤などで処理した水性分散加工有機顔料や、 ヒドラコールDNAオレンジ、ヒドラコールハン ザエローCSX、ヒドラコールアルフアブルー、 16、同17、同24、C.I.バットオレンジ3、C.I.ピ 15 ヒドラコールフタロシアニングリーン (以上ハー キユレス社製)、サノグランレツドBN、サノグラ ンエロー4G、サノグラングリーン3GLS、サノグ ランブルー2GLS、サノグランバイオレツトBL、 サノグランブラック5BL(以上サンド社製)など 種以上の混合物として使用することができ、その 使用量は、顔料純分換算で2~25%が好ましい。

更に、インキ溶剤としては、水を主体とし、そ の他にエチレングリコール、ジエチレングリコー 15、同16、同17、C.1.バツトブルー4、C.1.ピグ 25 ル、プロピレングリコール、グリセリン、チオジ エチレングリコールなどの多価アルコール、メチ ルセロソルブ、エチルセロソルブなどのエチレン グリコールモノアルキルエーテル、メチルカルビ トール、エチルカルピトールなどのジェチレング ル、プロパノール、ブタノールなどの低級アルコ ールなどが単独もしくは組み合せて使用せられ、 その使用量は全インキに対して2~20重量%が適 当である。

> 尚、以上の他に、必要に応じてブチルセロソル ブアセテート、ブチルカルビトールアセテートな どの皮膜形成剤、防腐剤、分散剤、防カビ剤、PH 調整剤、消泡剤なども使用することができる。

> 特に、分散剤の使用は好適な結果が得られる マレイン酸の共重合物、スチレンーアクリル酸の 共重合物などのアルカリ金属塩、アンモニウム 塩、アミン塩、その他界面活性剤が有効であり、 使用の際には、全インキに対して0.5~5重量%

5

1.

使用される。

以上のような組成を用い、インキを調整する方 法としては、一般に顔料分散に用いるボールミ ル、ロールミル、サンドミル、振動ミル、ケミス ターラー、ホモミキサー或いは超音波分散の方法 5 などを、使用する顔料その他の物質などを考慮し て選択し、顔料を液中に分散せしめればよい。

以下、本発明を実施例によつて説明する。実施 例、比較例中、「部」とあるのは「重量部」を表 わす。

# 実施例 1

コラニールブルーAR(ヘキスト社製、顔料含 …22.5部 有40%) プライマルACー61(日本アクリル㈱製、ポリ アクリル酸エステルエマルジョン含有46%) …18.0部

···6.5 " エチレングリコール ...1.4 # ブチルセロソルブ デモールN(花王アトラス㈱製、ナフタレンス ・・・・1.8部 20 組成と混合し攪拌することにより黄色インキを得 ルホン酸ソーダホルマリン縮合物) ペンタクロロフエノールナトリウム塩(防腐 ...0,2 " 和)

上記配合物を200元ガラス製ビーカーに入れ、 より青色インキを得た。

#### 比較例 1

水

実施例1において、ブライマルACー61の代り に水溶性アクリル樹脂であるアロンA-20LL

(東亜合成㈱製、ポリアクリル酸ソーグ含有20 %)25部使用し、同様にインキを得た。

6

# 実施例 2

コラニールエローFGL-30(ヘキスト社製顔 …20部 料含有40%) セピアンAー4715 (ダイセル㈱製、ポリアクリ ル酸エステルエマルジョン含有50%) …&0〃 エチレングリコール ---4.6 " テキサノール …0.3部 ブチルカルピトールアセテート ···0.6 " 10 ルノツクス1500A(東邦化学㈱製、アニオン界 面活性剤) ...3.4 // ノナール310(東邦化学㈱製、ノニオン界面活 ···1.0 // 15 プロクセルCRL (ICI社製、防腐剤) …Q.02 » 水 ···62.08 // 上記配合中、カーボンブラツクMA100、ルノ ツクス1500A、エチレングリコールおよび水を三 本ロールにて十分混練り分散し、次いで、残りの

## 比較例 2

た。

···49.6 //

実施例2において、セピアンA-4715、テキサ ノール、プチルカルピトールアセテートの代り マグネチツクスターラーで1時間攪拌することに 25 に、水溶性高分子であるイソバン(㈱クラレ製、 イソブチレンーマレイン酸共重合物ーNH4塩) 4 部使用し、同様にインキを得た。

> 以上の実施例並びに比較例により得たインキの 特性は次表に示すとおりであつた。

特性	分散安定性	粘度	定着性	耐水性	筆記性能	重 色 性
実施例1	0.65	4.3	良 好	良 好	良 好	にじみがなく、鮮 やかな緑色であつ
<b>" 2</b>	0.63	4.2	n	jj	j <i>"</i>	た(汚れなし)。
比較例1	0.53	10.3	やや不良	やや不良	不 良	にじみがあり、重 色部分にむらが生
" 2	0.60	15.6	"	1)	"	じた(汚れあり)。

# 注) 各特性試験は次のように行なつた。

- (1) 分散安定性:沈降法による同色の染料標準液の3ヶ月後の比色測定値とサンプルの 比色測定値の比により判定した。
- 度:B型粘度計による。尚、25℃における粘度である。 (2) 粘
- (3) 定 着 性:トレーシングペーパーNo.1300-28(オストリッチ製作所㈱製)に画筆 (ぺんてる(制製)にて筆記し、乾燥後、セロフアンテープを貼りつけ、5分後に剝がし、筆

7

8

跡の剝離状態を判定した。

- (4) 耐水性:上記(3)と同様の紙及び、画筆により筆記し、5分後に筆跡部を水道水に 浸漬し、指で擦過し筆跡状態を目視判定した。
- (5) 筆記性能:上記(3)において筆記したときの筆跡のかすれ状態を目視判定した。
- (6) 重 色 性: 実施例1のインキを上質紙に塗布し、5分後に実施例2のインキを重ね 塗った時の重色部分の状態を目視判定した。

比較例は、実施例1の代わりに比較例1、実施例2の代わりに比較例2のインキを使用したほかは同様にして行なつた。

以上のように本発明の顔料インキは、分散安定 10 度、表面張力を考慮すれば、印刷用、記録計用、性、定着性、重色性に優れたインキであり、筆記 スタンプ用インキとしても好適なものである。 具用としてはもちろんのこと、顔料の粒子径、粘